

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Symposium naukowe ETFA 2012



W dniach od 17 do 21 września 2012 r w Centrum Informatyki Akademii Górniczo-Hutniczej odbędzie się międzynarodowe sympozjum naukowe pod nazwą IEEE International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation ETFA 2012, współorganizowane przez Akademię Górniczo-Hutniczą oraz stowarzyszenie IEEE Industrial Electronics Society.

Odbywające się corocznie konferencje ETFA są pierwszą i największą pod względem liczby uczestników serią cyklicznych sympozjów, poświęconych nowym technologiom w informatyce, elektronice i automatyce przemysłowej, organizowaną pod patronatem Światowego Stowarzyszenia Elektryków i Elektroników (IEEE).

Tegoroczna 17 edycja konferencji, odbędzie się po raz pierwszy w Polsce i zgromadzi ponad 300 badaczy z renomowanych jednostek naukowych ze wszystkich kontynentów. Począwszy od pierwszej edycji w 1992 r. w Melbourne, sympozjum odbywało się w wiodących centrach akademickie, m.in.: Uniwersytet w Tokio (1994), Uniwersytet Hawajski (1996), Uniwersytet Kalifornijski w Los Angeles (1997), a w ostatniej edycji przez Uniwersytet Paul Sabatier w Tuluzie (2011).

Wydarzeniami towarzyszącymi konferencji ETFA 2012 będzie tzw. Industry Day, poświęcony zastosowaniom technologii komunikacji bezprzewodowej w systemach elektroniki, informatyki i automatyki przemysłowej oraz seria warsztatów: SOCNE 2012, iATPA 2012 oraz 4DIAC 2012.

Funkcję honorowego przewodniczącego konferencji objął prof. Andrzej Jajszczyk, Dyrektor Narodowego Centrum Nauki. Szczegółowe informacje na stronie [www.etfa2012.org](http://www.etfa2012.org)

Źródło: [www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/14824.html>

**Informacje dnia:** [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#)

## Partnerzy